

新書簡介—台灣地景1000

臺灣地形研究室
國立臺灣大學地理環境資源學系

本書為地景保育通訊半年刊的照片專輯整理而成。地景保育通訊7—37期中，每期有40張照片以及內容說明。目的是提供有關地景保育的圖片，供學校老師教學引用，以及相關人員的參考。本書照片絕大部分由台大地理環境資源學系林俊全教授所拍攝，但有些災害照片，如地震後的中橫公路，為電腦將航空照片與數值模型合成。

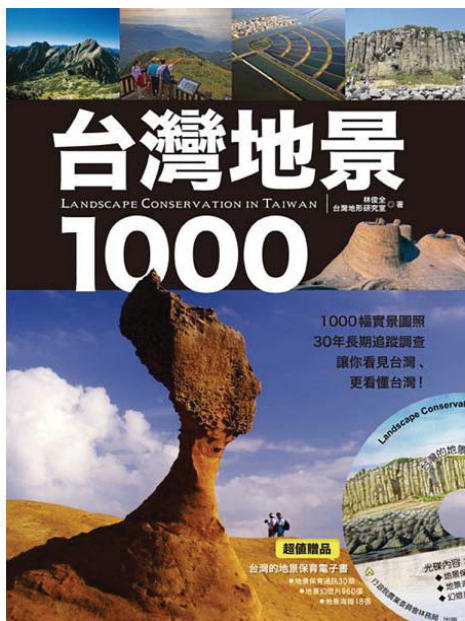
各單元包含主題式導論、地景幻燈片、幻燈片編號及說明，透過幻燈片編號可進入「台灣地景保育網」網站，查詢編號照片的文字解說及觀賞照片。另外，本書也包含光碟一份，內容包括地景保育通訊1~30期、地景海報18張、幻燈片1~960張。

台灣為位於西太平洋的小島，由於板塊

運動的擠壓造成台灣特殊的地質與地形。因為氣候、地質、地形等多重條件的影響，形成多樣的棲地類型，也孕育豐富的生物相。台灣地形景觀大致可分成以下幾個類型：

山岳型、海岸型、河岸型、地質型、作用型、其他型。各類型也會重疊與產生互補的現象。

本書收集了全台灣各種地形景觀，主題囊括地質、火山、台地、盆地、平原、河流、海岸、災變、生態、聚落、交通，以解說搭配1000幅珍貴的實地照片，再加上全台灣北、中、南、東區341地景分布圖，帶領讀者以全視角觀察台灣的地貌、了解台灣的地理特色。



玉山主峰
No.091
由玉山主峰望玉山主峰，右側的玉山主峰海拔高3952公尺，為台灣第一高峰。本照片可看出玉山北側山頭的碎石坡，以及許多裸露的崩塌地。這些崩塌地都證明了台灣高山地區劇烈的風化崩解作用。



台灣高山草原
No.062
本照片位於雪山山脈下，證明台灣的高山地帶的草原景觀，除了證明因為海拔高度高，積雪不能生長，而且新竹為主的草原為主，同時也說明松果因為成林種，整個森林生態系都的改變，非常明顯與原始的森林景觀。